

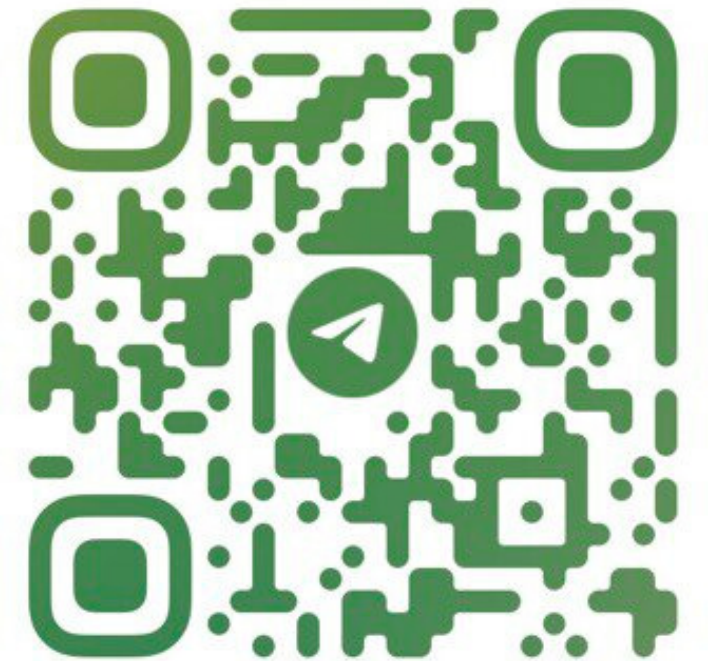
دورة التأسيس على النظام الجديد

أستاذ بكر



Teacher Math

حساب نشاط تجاري في واتساب



@MRBAKR78

الدرس العشرون

{غير محلول}

تواصل معنا
على واتساب

تواصل معنا
على تيلجرام

قاعدة ١ معادلات تحتوي جذور

طريقة حل المعادلات التي تحتوي جذور 

نحاول جعل الجذر في طرف وخذنه ثم تربيع الأطراف
للتخلص من الجذر

0540752688

إذا كان $\sqrt{s} = 10,5$ أوجد قيمة s

أ ١١٠,٢٥

ب ١٠٥,٢٥

ج ١٠٠

د ١٢٥,٥

0540752688

إذا كان $\sqrt{s + 32} = 9$ أوجد قيمة s

أ ٤٨

ب ٤٩

ج ٥٠

د ٥١

0540752688

إذا كان $\sqrt[3]{a} = s$ أوجد قيمة b بدلالة s

أ $\frac{s}{\sqrt{s}}$

ب s

ج s^2

د s^3

0540752688

إذا كان $\sqrt[3]{x} = \sqrt[4]{\frac{9}{x}}$ ما قيمة x

أ $\frac{81}{16}$

ب $\frac{8}{27}$

ج $\frac{27}{8}$

د $\frac{4}{9}$

0540752688

إذا كان $\sqrt{\text{س} + \text{ص}} = \text{س} + \text{ص}$ أي الآتي صحيح

أ س ص = ٠

ج س ص = ١٠

ب س ص = ١

د س ص = ٢

0540752688

إذا كان $\sqrt[3]{\frac{1}{s}} = \frac{1}{3}$ فما قيمة s

د 9

ج 3

ب $\frac{1}{3}$

أ $\frac{1}{9}$

0540752688

إذا كان $3^3 = 10 + 3$ أوجد $\sqrt{3^3 + 3}$

أ

ب

ج

د

0540752688

إذا كان $\sqrt{s} = \sqrt[3]{64}$ أوجد s

أ - 4

ب - 16

ج - 4

د - 16

0540752688

إذا كان $\sqrt{s} + \sqrt{s+4} = 4$ أوجد قيمة s

د ١٥

ج ١٢

ب ١٠

أ ٨

0540752688

قاعدة ٢ الجذر النوني

للتخلص من الجذر نتبع القاعدة 

الأُس $\frac{1}{2}$ يعني الجذر التربيعي

الأُس $\frac{1}{3}$ يعني الجذر التكعيبي
وهكذا

$$\sqrt[n]{s^m} = s^{\frac{m}{n}}$$

مثال $\sqrt[5]{2^4} = 2^{\frac{4}{5}}$

مثال $\sqrt[3]{2^5} = \sqrt[5]{2^3} = 2$

0540752688

سؤال 10 قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt[3]{9^9}$	$\sqrt[4]{2^5}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0540752688

أوجد $\sqrt[3]{256}$ هو

د ٤ ٧

ج ٢ ٨,١

ب ١٦

أ ٢ ٨,١

0540752688

إذا كان $\sqrt[3]{s} = \sqrt[3]{5}$ أوجد قيمة s

د ١٦

ج ٨

ب ٤

أ ٢

0540752688

سؤال 13 قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{\sqrt[3]{7}}$	$\frac{1}{\sqrt[4]{2}}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0540752688

إذا كان $\sqrt{v} = \sqrt{u}$ ، فإن $u =$

د $\sqrt{v} \sqrt{v}$

ج $\frac{1}{\sqrt{v}}$

ب $\frac{1}{v}$

أ $\sqrt{v}$

0540752688

سؤال 15 قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt[3]{s}$	$\frac{1}{s^3}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0540752688

إذا كان $\sqrt{s} + 25 = 25$ أوجد $s + 25$

أ $25 - \sqrt{5}$

ب $25 + \sqrt{5}$

ج $50 - \sqrt{5}$

د $50 + \sqrt{5}$

0540752688

في أبسط صورة

$\sqrt[3]{\frac{2}{3}}$

$\sqrt[3]{\frac{2}{3}}$

ج س

ب س

أ س

0540752688



0540752688

إذا كان $\frac{3}{4} =$ ما ناتج $\sqrt{16} \times$ س

د ه

ج

ب

أ

0540752688

إذا كان $\sqrt{2} = \sqrt[3]{2 \times 3 \times 9}$ أوجد $\sqrt[3]{2}$ من

د - ٢

ج - ١

ب - ٣

أ - ٢

0540752688

إذا كان $\sqrt{s} + \sqrt{s+4} = 4$ فإن $s =$

د ٨

ج ٩

ب ٧

أ ١٠

0540752688